Index of Claims

Application/Control	N	٥.
---------------------	---	----

10/698,587

TATSUMI, KIMIO

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Robert C. Watson

3723

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
o	Objected

		L						- 1		
Cla	T				Date					
	1	A10				Jale	,			-
Final	1 Original	9								
	1	57	_		$\Box$					
	1	7			-	$\dashv$			_	
<u> </u>	2	Н	-	-		-		_	_	_
<b>—</b>	3	Н	-	-		-				
-	4	7	<u> </u>							_
	5	-	<u> </u>		-	$\vdash$			_	
	1 2 3 4 5 6 7	1	_			Н			_	
		-	1		_				$\vdash$	
	8	6	<u> </u>			_				
	8 9 10	÷				_	_			
	10	_	$\vdash$							
<u> </u>	11	-	-							
	12	1	<u> </u>			<u> </u>				
<u> </u>	13	$oldsymbol{\perp}$	_	<u> </u>				<u> </u>	-	_
<u> </u>	14	Н	_	<u> </u>						
<u> </u>	15	+	$\vdash$	_					-	
-	11 12 13 14 15 16 17		_	-		-			$\vdash$	
	17	⊢	<del> </del>	_	-					
<u> </u>	18	┝	H	_			-		_	-
<b>├</b> ──	19	┢	⊢				_	_	-	
	20	├	H	H		_		_	-	
<u> </u>	21	├	-	-		_		_		
-	22	-	⊢	H		_	_	_	-	
	19 20 21 22 23 24 25	┢	-	$\vdash$			_	_		
	25	├	-	$\vdash$		_	_	_		
-	26	┢	<del> </del>	-				_	_	
	26 27 28 29	$\vdash$	<del>                                     </del>				-			
	28	$\vdash$	-				-			
	29	-	-			-	-		Н	
	30	-					-	_	$\vdash$	-
	30 31	<del>                                     </del>	1						H	_
	32	<del>                                     </del>		H		-				_
	32 33					$\vdash$			<del></del>	
<b></b>	34		-			$\vdash$			_	
	35	1	<u> </u>	Г	_	Г	$\vdash$			
	36		<del>                                     </del>		Г	Г	$\Box$			
	36 37	1	$\vdash$	<b>-</b>	П	$\vdash$		Т		
	38	Τ	$\vdash$		П					
	38 39	1	Γ		Г					
	40	Π	L							
	41							Г		
	42	$L^{-}$								
	43									
	44				L					
	45			L.	L					
	46	L								
	47						匚			
	48	L				$\Box$				
	49	oxdot	匚		$\Box$	Ĺ				
	50					1	1		1	

Cla	im					Date				$\neg$
			$\neg$		i					$\dashv$
Final	Original									
	51									$\Box$
	51 52 53									
	53									
	54									
	54 55									
	56		_							$\blacksquare$
	57									
	58 59		$\dashv$	_						_
	59			_						
	60		_						_	$\dashv$
	61		_		_					
<u> </u>	62	Н	_			$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$
	63	Н	-			-	H	Н		$\vdash\vdash$
	64	-				-				-
	65 66	$\dashv$			_		H			
<u> </u>	67	-			_		-			$\vdash\dashv$
<u> </u>	68	Н			_	-				$\dashv$
-	69				_	$\vdash$	H	$\vdash$	_	Н
	70	Н				-			-	Н
<u> </u>	70 71	-				_	H			$\vdash$
	72	Н				-				Н
_	72 73 74 75 76 77	Н	-						_	Н
	74					$\vdash$	$\vdash$			П
	75		_	_		Г	$\vdash$			П
	76									
	77									
	78 79									
	79									Щ
	80							_	_	Ш
	81 82							_		Ш
	82				ļ				_	
	83	_					_	_	_	Ш
-	84							-	<u> </u>	Н
	85	_	_	_	<del></del>		_		-	H
<u> </u>	86 87				┝	-	├	-	-	-
	88				$\vdash$	-	_	<u> </u>	-	-
	89		-	_	-				-	
	90	-	-				$\vdash$		<del>                                     </del>	
	91					┢┈	<del>                                     </del>		$\vdash$	
	92	П	П	Ι'''	Г				$\vdash$	$\Box$
	93	Г		_				$\Box$		
	94	-	-							
	95	П	П							
	96						Ľ			
	97									
	98									
	99							匚		

100

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>9</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Claim					[	Date	9			
101											
101	la l	ina									
101	i <u>E</u>	rig									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		O									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		101									
104		102									
104		103									
106		104									
106		105									
107		106	-								
109		107			П						
109		108			Г						
110		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		112									
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       144		113								L	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         143       144		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144		117		L						Ĺ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		118								l	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125						Г			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128			Γ						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129	Г	Г	Π						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135									
137 138 139 140 141 142 143 144		136									
139 140 141 142 143 144		137		$\Box$							
139 140 141 142 143 144		138									
140 141 142 143 144		139		L	L				Ĺ		
141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		140		L							
143		141				匚					
143		142									
144		143									
		144									
145		145									
146		146					Г				
147		147							Γ		
148							Ĺ				
149		149				$L^-$			Γ		
150			L								